

DIA 11 DE MARÇO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 5 –POTENCIAL ELÉTRICO – PARTE 2

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Irei fazer explicações sobre a fundamentação teórica do conteúdo apresentando a definição e propriedades do potencial elétrico.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=61dHm5Jq2Ko> (24minutos)

Passo 3 – O aluno pode acompanhar o conteúdo lendo as páginas 02,03,04,05 e 06 da apostila 2.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
REVISÃO PARA AG1 – CAPÍTULOS 01, 02 E 03.



ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet -link enviado pelo professor

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 90 a 92;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

q1), q2), q5), q14) E q15) – DE OLHO NO ENEM E VESTIBULARES. p. 90 A 92.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CAPÍTULO 05 - REGRAS DE NOMENCLATURA ORGÂNICA

*Nomenclatura de hidrocarbonetos cíclicos e normais

Passo 1 – Vamos nos encontrar em sala, presencial ou pelo meet,

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=7dwvkj48ZDo>

Passo 2 – Leia o conteúdo da páginas 9.

Passo 3 – Tarefa de classe: Faça as atividades no modulo presente na plataforma classroom, - questão 7.

Link enviado por whatsapp.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 6 - MATRIZES

*Classificação das matrizes

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Irei comentar as fundamentações teóricas do assunto. Aluno pode reforçar o estudo nas páginas 006, 07, 08, 09 e 10 da apostila 2.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=pRf1JWZeesk> (24 minutos)

Passo 3 – Irei resolver as questões de sala da página 11.

*Para os alunos sem aceso ao meet, irei enviar as fotos das resoluções das questões.

► 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTE
CAPÍTULO 5: MISTURAS DE SOLUÇÕES SEM REAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 2)

$$m_c = \frac{m_{c1}V_1 + m_{c2}V_2}{V_1 + V_2} \quad (\text{para o cálculo da concentração em mol/L da solução resultante})$$

$$X = \frac{(X_1)(n)_1 + (X_1)_2(n)_2}{(n)_1 + (n)_2} \quad (\text{para o cálculo da fração em quantidade de matéria da solução resultante})$$

$$T = \frac{T_1(m)_1 + T_2(m)_2}{(m)_1 + (m)_2} \quad (\text{para o cálculo do título da solução resultante})$$

$$W = \frac{W_1(m_{2(\text{kg})})_1 + W_2(m_{2(\text{mg})})_2}{(m_{2(\text{kg})})_1 + (m_{2(\text{kg})})_2} \quad (\text{para o cálculo da molalidade da solução resultante})$$

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<http://bit.ly/c5quimica2p1>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 7;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

q2), q3) e q4) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 6.

► 6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA

Como fica a prática de atividade física durante a pandemia de Coronavírus?

AULA PRÁTICA

(Treine em casa) 🏠

✦ A prática de exercícios físicos mantém nosso corpo ativo, fazendo consequentemente na imunidade aumentar, fator determinante no combate aos malefícios acusados pelo vírus da COVID-19!

Vamos praticar???

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

https://youtu.be/Ybxs_o0nx2k

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala.

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!!